

Docking Station USB-C para Portátiles - Mini Replicador de Puertos para Monitor VGA 1080p - Entrega de Alimentación de 60W Passthrough - USB 3.1 Gen 1 Tipo-A 5Gbps, Gigabit Ethernet - Adaptador Multipuertos USB Tipo C

ID del Producto: DKT30CVAGPD



Amplíe la conectividad de su ordenador portátil equipado con USB-C™ mediante este adaptador multipuerto USB-C VGA. Se conecta a su puerto USB-C o Thunderbolt™ 3 para agregar una salida de vídeo VGA, un puerto USB 3.0 (Type-A) con capacidad de carga rápida ("Fast-Charge"), más una conexión de red Ethernet Gigabit. Compatible con Mac, Windows® y Chrome OS™, es el accesorio ideal para su MacBook, ordenador portátil, tablet, Chromebook, smartphone u otro dispositivo USB-C (compatible con el Modo Alt (alternativo) de DisplayPort).

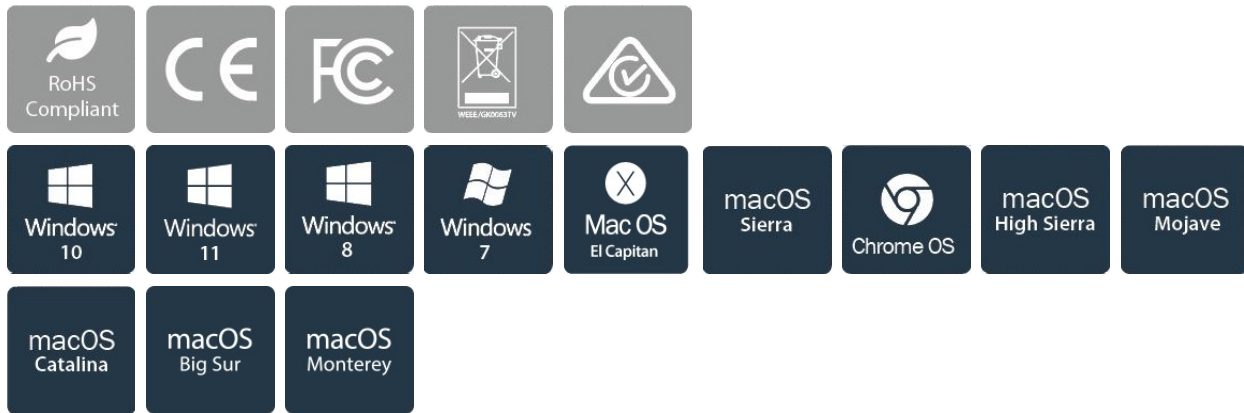
Este adaptador USB-C le permite conectar su dispositivo u ordenador portátil equipado con USB-C a un monitor o proyector VGA externo para hacer presentaciones cautivadoras en una sala de juntas, aula o sala de reuniones. Compatible con resoluciones de vídeo HD de hasta 1920 x 1200p a 60Hz

Compacto y duradero, el adaptador multipuerto USB-C resulta ideal para uso móvil, ya que evita tener que llevar consigo varios adaptadores. Configure una estación de trabajo con un puerto Ethernet Gigabit y un puerto USB 3.0, a fin de conectar un dispositivo USB existente o cargar rápidamente su smartphone o tablet. El adaptador incluye un puerto USB-C compatible con la entrega de potencia por USB 2.0 (60W), lo cual permite utilizar el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil para la alimentación tanto de su ordenador portátil, como del adaptador multipuerto.

El adaptador incluye un cable integrado (143mm) que garantiza una fácil configuración y es compatible con instalaciones plug-and-play, sin que se requiera software ni controladores adicionales.

El modelo DKT30CVAGPD está avalado por la garantía de tres años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Conecte su ordenador portátil a un monitor / proyector
- Reducción del desorden de cables en espacios estrechos
- Conecte con una red fiable GBE por cable

## Características

- **ADAPTADOR MULTIPUERTO USB-C 4 EN 1:** Mini replicador de puertos USB-C con salida de vídeo VGA 1080p, Ethernet Gigabit (GbE), 1x 5Gbps USB Type-A 3.0 (BC 1.2), puerto de carga rápida de 1,5A y passthrough de carga de 60W de entrega de potencia
- **DISEÑO QUE FACILITA LA PORTABILIDAD:** Compacto adaptador multipuerto USB-C que resulta ideal para usuarios que se desplazan, trabajan desde casa, estaciones de trabajo en oficinas, así como salas de juntas donde solo están disponibles pantallas o proyectores VGA de generación anterior
- **ALIMENTACIÓN MEDIANTE UN ORDENADOR PORTÁTIL O ADAPTADOR EXTERNO:** El replicador de puertos puede recibir alimentación por bus USB o con un adaptador de alimentación por USB; carga del ordenador portátil mediante passthrough PD, con un adaptador de alimentación por USB-C (7W para el replicador, 53W para carga)
- **COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS:** Replicador de puertos USB-C portátil, compatible con ordenadores portátiles equipados con USB-C y Thunderbolt 3, Ultrabooks, Chromebooks, tablets de marcas como HP, Dell, Lenovo y MacBooks y smartphones con USB-C
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS:** Con configuración automática del software controlador, este replicador USB-C todo en uno de viaje (USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 SuperSpeed 5Gbps) es compatible con los sistemas operativos, como Windows, macOS, Chrome OS

---

Hardware

Política de Garantía

3 Years

Compatibilidad con 4K	No
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Pantallas compatibles	1
Tipo de Bus	USB-C
Estándares Industriales	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab Especificación 1.2 de carga de batería USB USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1
ID del Conjunto de Chips	VIA Labs - VL100 VIA Labs - VL813 NXP - PTN3355 Realtek - RTL8153

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) <br / > 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Resolución Digital Máxima	1920 x 1200 a 60Hz o 1920 x 1080 a 60Hz
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

---

#### Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)  1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)  1 - USB Tipo C (24 pines) con Entrega de Alimentación
-------------------------	--

por USB Solamente

1 - RJ-45

1 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Carga Rápida)

---

Software

Compatibilidad OS

Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11  
macOS 10.11 a 10.15, 11.0, 12.0  
Chrome OS™ v55+

---

Observaciones /  
Requisitos

Requerimientos del  
Sistema y Cables

Un ordenador portátil anfitrión con un puerto USB-C disponible (para garantizar total funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C anfitrión debe ser compatible con la versión 2.0 de alimentación por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort)

Opcional: Adaptador de alimentación USB-C (por ejemplo, el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil)

Nota

No todos los puertos USB-C son compatibles con la funcionalidad completa de la norma USB Type-C. Asegúrese de que su puerto USB-C anfitrión es compatible con el suministro de alimentación por USB 2.0 y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.

El adaptador también puede conectarse al puerto USB-C anfitrión de su ordenador portátil no compatible con la alimentación por USB 2.0. Sin embargo, en esta configuración, si un adaptador de alimentación está conectado al adaptador multifunción, no suministrará alimentación a través de su ordenador portátil anfitrión.

USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps.

Su ordenador portátil puede tener requisitos de carga específicos. Por ejemplo, si su ordenador portátil requiere exactamente 60W de alimentación y un adaptador consume parte de los 60W, es posible que su ordenador portátil no reconozca que está obteniendo suficiente alimentación. Para más información sobre la entrega de potencia, consulte el fabricante de su hardware.

---

Requisitos de  
Energía

Adaptador de Corriente Alimentado por USB  
Incluido

Power Delivery 60W

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Humedad HR de 10% a 85% (sin condensación)

---

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 5.6 in [143 mm]

Longitud del Producto 3.8 in [96 mm]

Ancho del Producto 1.6 in [40 mm]

Altura del Producto 0.6 in [1.6 cm]

Peso del Producto 1.7 oz [49 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 6.8 in [17.2 cm]

Ancho de la Caja 5.5 in [14 cm]

Altura de la Caja 1.2 in [30 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 4.4 oz [125 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador Multipuertos

1 - Manual de Instrucciones

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

